

DE PROFETIEËN VAN  
**EZECHIËL**

EN

**DANIËL**

IN HET BOEGINEESCH VERTAALD

DOOR

DR. B. F. MATTHES



NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP

DE PROFETIEËN  
VAN  
EZECHIËL EN DANIËL,

in het Boegineesch

VERTAALD

DOOR

DR. B. F. MATTHES,

AFGEVAARDIGDE

VAN HET NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP OP CELEBES.



UITGEGEVEN VOOR REKENING VAN  
HET NEDERLANDSCH BIJBELGENOOTSCHAP.

GEDRUKT TE AMSTERDAM, BIJ C. A. SPIN & ZOON.

1898.

THE NETHERLANDS  
BIBLE SOCIETY

LIBRARY OF THE  
Massachusetts  
Bible Society

Catalog No. AU. 214.3/ED. 1898

Family AUSTRIE

Sub-Family AUSTRONESIAN

Branch INDONESIAN

Group MALAY

Language BÜGIS

Dialect

Locality Central Celebes 120°E - 2°S

Contents Ezekiel, Daniel

Version First edition

Translator B. F. Matthes

Published by Ned. Bijbelgen.

Place Amsterdam

Date 1898

Accession No. 1880

Accession Date JAN 15 1938

Price \$0.13



















11.   
 12.   
 13.   
 14.   
 15.   
 16.   
 17.   
 18.















- 10. 

10.      $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{0}{3} = \frac{1}{3}$   
 $\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$   
 $\int_2^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_2^3 = \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}$   
 $\int_3^4 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_3^4 = \frac{64}{3} - \frac{27}{3} = \frac{37}{3}$   
 $\int_4^5 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_4^5 = \frac{125}{3} - \frac{64}{3} = \frac{61}{3}$   
 $\int_5^6 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_5^6 = \frac{216}{3} - \frac{125}{3} = \frac{91}{3}$   
 $\int_6^7 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_6^7 = \frac{343}{3} - \frac{216}{3} = \frac{127}{3}$   
 $\int_7^8 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_7^8 = \frac{512}{3} - \frac{343}{3} = \frac{169}{3}$   
 $\int_8^9 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_8^9 = \frac{729}{3} - \frac{512}{3} = \frac{217}{3}$   
 $\int_9^{10} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_9^{10} = \frac{1000}{3} - \frac{729}{3} = \frac{271}{3}$   
 $\int_0^{10} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^{10} = \frac{1000}{3} - \frac{0}{3} = \frac{1000}{3}$
- 11. 

11.      $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} + 1 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{4}{3}$   
 $\int_1^2 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 2 \right) - \left( \frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{10}{3}$   
 $\int_2^3 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + 3 \right) - \left( \frac{8}{3} + 2 \right) = \frac{17}{3}$   
 $\int_3^4 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 4 \right) - \left( \frac{27}{3} + 3 \right) = \frac{24}{3}$   
 $\int_4^5 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} + 5 \right) - \left( \frac{64}{3} + 4 \right) = \frac{31}{3}$   
 $\int_5^6 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} + 6 \right) - \left( \frac{125}{3} + 5 \right) = \frac{38}{3}$   
 $\int_6^7 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} + 7 \right) - \left( \frac{216}{3} + 6 \right) = \frac{45}{3}$   
 $\int_7^8 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} + 8 \right) - \left( \frac{343}{3} + 7 \right) = \frac{52}{3}$   
 $\int_8^9 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} + 9 \right) - \left( \frac{512}{3} + 8 \right) = \frac{59}{3}$   
 $\int_9^{10} (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 10 \right) - \left( \frac{729}{3} + 9 \right) = \frac{66}{3}$   
 $\int_0^{10} (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 10 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{1030}{3}$
- 12. 

12.      $\int_0^1 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} - 1 + 1 \right) - \left( \frac{0}{3} - 0 + 0 \right) = \frac{1}{3}$   
 $\int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} - 4 + 2 \right) - \left( \frac{1}{3} - 1 + 1 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_2^3 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} - 9 + 3 \right) - \left( \frac{8}{3} - 4 + 2 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_3^4 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} - 16 + 4 \right) - \left( \frac{27}{3} - 9 + 3 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_4^5 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} - 25 + 5 \right) - \left( \frac{64}{3} - 16 + 4 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_5^6 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} - 36 + 6 \right) - \left( \frac{125}{3} - 25 + 5 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_6^7 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} - 49 + 7 \right) - \left( \frac{216}{3} - 36 + 6 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_7^8 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} - 64 + 8 \right) - \left( \frac{343}{3} - 49 + 7 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_8^9 (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} - 81 + 9 \right) - \left( \frac{512}{3} - 64 + 8 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_9^{10} (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} - 100 + 10 \right) - \left( \frac{729}{3} - 81 + 9 \right) = \frac{2}{3}$   
 $\int_0^{10} (x^2 - 2x + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + x \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} - 100 + 10 \right) - \left( \frac{0}{3} - 0 + 0 \right) = \frac{910}{3}$
- 13. 

13.      $\int_0^1 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} + 1 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{4}{3}$   
 $\int_1^2 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 4 \right) - \left( \frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{10}{3}$   
 $\int_2^3 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + 9 \right) - \left( \frac{8}{3} + 4 \right) = \frac{17}{3}$   
 $\int_3^4 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 16 \right) - \left( \frac{27}{3} + 9 \right) = \frac{24}{3}$   
 $\int_4^5 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} + 25 \right) - \left( \frac{64}{3} + 16 \right) = \frac{31}{3}$   
 $\int_5^6 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} + 36 \right) - \left( \frac{125}{3} + 25 \right) = \frac{38}{3}$   
 $\int_6^7 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} + 49 \right) - \left( \frac{216}{3} + 36 \right) = \frac{45}{3}$   
 $\int_7^8 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} + 64 \right) - \left( \frac{343}{3} + 49 \right) = \frac{52}{3}$   
 $\int_8^9 (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} + 81 \right) - \left( \frac{512}{3} + 64 \right) = \frac{59}{3}$   
 $\int_9^{10} (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 100 \right) - \left( \frac{729}{3} + 81 \right) = \frac{66}{3}$   
 $\int_0^{10} (x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 100 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{1100}{3}$
- 14. 

14.      $\int_0^1 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{2} - 2 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 - 0 \right) = \frac{1}{6}$   
 $\int_1^2 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 6 - 4 \right) - \left( \frac{1}{3} + \frac{3}{2} - 2 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_2^3 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + \frac{27}{2} - 6 \right) - \left( \frac{8}{3} + 6 - 4 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_3^4 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 24 - 8 \right) - \left( \frac{27}{3} + \frac{27}{2} - 6 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_4^5 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} + 37.5 - 10 \right) - \left( \frac{64}{3} + 24 - 8 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_5^6 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} + 54 - 12 \right) - \left( \frac{125}{3} + 37.5 - 10 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_6^7 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} + 63 - 14 \right) - \left( \frac{216}{3} + 54 - 12 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_7^8 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} + 84 - 16 \right) - \left( \frac{343}{3} + 63 - 14 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_8^9 (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} + 101.25 - 18 \right) - \left( \frac{512}{3} + 84 - 16 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_9^{10} (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 150 - 20 \right) - \left( \frac{729}{3} + 101.25 - 18 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_0^{10} (x^2 + 3x - 2) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{3}{2}x^2 - 2x \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 150 - 20 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 - 0 \right) = \frac{1110}{3}$
- 15. 

15.      $\int_0^1 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} + 2 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{7}{3}$   
 $\int_1^2 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 8 \right) - \left( \frac{1}{3} + 2 \right) = \frac{14}{3}$   
 $\int_2^3 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + 18 \right) - \left( \frac{8}{3} + 8 \right) = \frac{21}{3}$   
 $\int_3^4 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 32 \right) - \left( \frac{27}{3} + 18 \right) = \frac{28}{3}$   
 $\int_4^5 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} + 50 \right) - \left( \frac{64}{3} + 32 \right) = \frac{35}{3}$   
 $\int_5^6 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} + 72 \right) - \left( \frac{125}{3} + 50 \right) = \frac{42}{3}$   
 $\int_6^7 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} + 98 \right) - \left( \frac{216}{3} + 72 \right) = \frac{49}{3}$   
 $\int_7^8 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} + 128 \right) - \left( \frac{343}{3} + 98 \right) = \frac{56}{3}$   
 $\int_8^9 (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} + 162 \right) - \left( \frac{512}{3} + 128 \right) = \frac{63}{3}$   
 $\int_9^{10} (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 200 \right) - \left( \frac{729}{3} + 162 \right) = \frac{70}{3}$   
 $\int_0^{10} (x^2 + 4x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 200 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 \right) = \frac{1400}{3}$
- 16. 

16.      $\int_0^1 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_0^1 = \left( \frac{1}{3} + \frac{5}{2} - 3 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 - 0 \right) = \frac{1}{6}$   
 $\int_1^2 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} + 10 - 6 \right) - \left( \frac{1}{3} + \frac{5}{2} - 3 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_2^3 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_2^3 = \left( \frac{27}{3} + \frac{45}{2} - 9 \right) - \left( \frac{8}{3} + 10 - 6 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_3^4 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_3^4 = \left( \frac{64}{3} + 40 - 12 \right) - \left( \frac{27}{3} + \frac{45}{2} - 9 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_4^5 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_4^5 = \left( \frac{125}{3} + 62.5 - 15 \right) - \left( \frac{64}{3} + 40 - 12 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_5^6 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_5^6 = \left( \frac{216}{3} + 90 - 18 \right) - \left( \frac{125}{3} + 62.5 - 15 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_6^7 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_6^7 = \left( \frac{343}{3} + 122.5 - 21 \right) - \left( \frac{216}{3} + 90 - 18 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_7^8 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_7^8 = \left( \frac{512}{3} + 160 - 24 \right) - \left( \frac{343}{3} + 122.5 - 21 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_8^9 (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_8^9 = \left( \frac{729}{3} + 202.5 - 27 \right) - \left( \frac{512}{3} + 160 - 24 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_9^{10} (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_9^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 250 - 30 \right) - \left( \frac{729}{3} + 202.5 - 27 \right) = \frac{7}{6}$   
 $\int_0^{10} (x^2 + 5x - 3) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - 3x \right]_0^{10} = \left( \frac{1000}{3} + 250 - 30 \right) - \left( \frac{0}{3} + 0 - 0 \right) = \frac{1340}{3}$







14.   
 1.   
 2.   
 3.   
 4.   
 5.   
 6.   
 7.   
 8.   
 9.   
 10.   
 11.   
 12.   
 13.   
 14.   
 15.   
 16.   
 17.   
 18.   
 19.   
 20.   
 21.   
 22.   
 23.   
 24.   
 25.   
 26.   
 27.   
 28.   
 29.   
 30.   
 31.   
 32.   
 33.   
 34.   
 35.   
 36.   
 37.   
 38.   
 39.   
 40.   
 41.   
 42.   
 43.   
 44.   
 45.   
 46.   
 47.   
 48.   
 49.   
 50.   
 51.   
 52.   
 53.   
 54.   
 55.   
 56.   
 57.   
 58.   
 59.   
 60.   
 61.   
 62.   
 63.   
 64.   
 65.   
 66.   
 67.   
 68.   
 69.   
 70.   
 71.   
 72.   
 73.   
 74.   
 75.   
 76.   
 77.   
 78.   
 79.   
 80.   
 81.   
 82.   
 83.   
 84.   
 85.   
 86.   
 87.   
 88.   
 89.   
 90.   
 91.   
 92.   
 93.   
 94.   
 95.   
 96.   
 97.   
 98.   
 99.   
 100.   
 انتہی

نہایت سے

1.   
 2.   
 3.   
 4.   
 5.





























- 19.  $\text{١٠} \text{ ١١} \text{ ١٢} \text{ ١٣} \text{ ١٤} \text{ ١٥} \text{ ١٦} \text{ ١٧} \text{ ١٨} \text{ ١٩} \text{ ٢٠} \text{ ٢١} \text{ ٢٢} \text{ ٢٣} \text{ ٢٤} \text{ ٢٥} \text{ ٢٦} \text{ ٢٧} \text{ ٢٨} \text{ ٢٩} \text{ ٣٠}$
- 20.  $\text{٣١} \text{ ٣٢} \text{ ٣٣} \text{ ٣٤} \text{ ٣٥} \text{ ٣٦} \text{ ٣٧} \text{ ٣٨} \text{ ٣٩} \text{ ٤٠} \text{ ٤١} \text{ ٤٢} \text{ ٤٣} \text{ ٤٤} \text{ ٤٥} \text{ ٤٦} \text{ ٤٧} \text{ ٤٨} \text{ ٤٩} \text{ ٥٠}$
- 21.  $\text{٥١} \text{ ٥٢} \text{ ٥٣} \text{ ٥٤} \text{ ٥٥} \text{ ٥٦} \text{ ٥٧} \text{ ٥٨} \text{ ٥٩} \text{ ٦٠} \text{ ٦١} \text{ ٦٢} \text{ ٦٣} \text{ ٦٤} \text{ ٦٥} \text{ ٦٦} \text{ ٦٧} \text{ ٦٨} \text{ ٦٩} \text{ ٧٠}$
- 22.  $\text{٧١} \text{ ٧٢} \text{ ٧٣} \text{ ٧٤} \text{ ٧٥} \text{ ٧٦} \text{ ٧٧} \text{ ٧٨} \text{ ٧٩} \text{ ٨٠} \text{ ٨١} \text{ ٨٢} \text{ ٨٣} \text{ ٨٤} \text{ ٨٥} \text{ ٨٦} \text{ ٨٧} \text{ ٨٨} \text{ ٨٩} \text{ ٩٠}$

انتهی

---

١٠٠

- 1.  $\text{١٠١} \text{ ١٠٢} \text{ ١٠٣} \text{ ١٠٤} \text{ ١٠٥} \text{ ١٠٦} \text{ ١٠٧} \text{ ١٠٨} \text{ ١٠٩} \text{ ١١٠} \text{ ١١١} \text{ ١١٢} \text{ ١١٣} \text{ ١١٤} \text{ ١١٥} \text{ ١١٦} \text{ ١١٧} \text{ ١١٨} \text{ ١١٩} \text{ ١٢٠}$
- 2.  $\text{١٢١} \text{ ١٢٢} \text{ ١٢٣} \text{ ١٢٤} \text{ ١٢٥} \text{ ١٢٦} \text{ ١٢٧} \text{ ١٢٨} \text{ ١٢٩} \text{ ١٣٠} \text{ ١٣١} \text{ ١٣٢} \text{ ١٣٣} \text{ ١٣٤} \text{ ١٣٥} \text{ ١٣٦} \text{ ١٣٧} \text{ ١٣٨} \text{ ١٣٩} \text{ ١٤٠}$
- 3.  $\text{١٤١} \text{ ١٤٢} \text{ ١٤٣} \text{ ١٤٤} \text{ ١٤٥} \text{ ١٤٦} \text{ ١٤٧} \text{ ١٤٨} \text{ ١٤٩} \text{ ١٥٠} \text{ ١٥١} \text{ ١٥٢} \text{ ١٥٣} \text{ ١٥٤} \text{ ١٥٥} \text{ ١٥٦} \text{ ١٥٧} \text{ ١٥٨} \text{ ١٥٩} \text{ ١٦٠}$



















10.   
 11.   
 12.   
 13.   
 14.   
 15.   
 16.























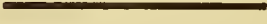








58. ...  
 59. ...  
 60. ...  
 61. ...  
 62. ...  
 63. ...  
 انتهى



...  
...

1. ...
2. ...



































32.   
 33.   
 34.   
 35.   
 36.   
 37.   
 38.   
 39.























































15.   
 16.   
 17.   
 18.   
 19.   
 20.



























۱۶. ...  
 ۱۷. ...  
 ۱۸. ...  
 ۱۹. ...  
 ۲۰. ...  
 ۲۱. ... انتہی











25.   
 26.   
 انتہی



انتہی

1.   
 2.   
 3.   
 4.   
 5.

























14.   
 15.   
 16.   
 17.   
 18.   
 19.   
 20.   
 21.   
 22.













26.   
 27.   
 28.   
 29.   
 30.   
 31.   
 انتهی

.....

1.   
 .....





- 11. ...
- 12. ...
- 13. ...
- 14. ...
- 15. ...  
انتهی



### ...

- 1. ...

2.
 

:. . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :
3.
 

. . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :
4.
 

. . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :
5.
 

. . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :
6.
 

. . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :.  
 . . . . . :
7.
 

. . . . . :.  
 . . . . . :



15. 𐎚𐎙𐎛 𐎛𐎚𐎙 𐎛𐎚𐎙 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛  
 𐎛𐎚 𐎛𐎚 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 𐎛𐎚𐎙 𐎚  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛 𐎛𐎚 𐎛𐎚𐎙 𐎚𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚  
 𐎚𐎙𐎛 𐎛𐎚𐎙 𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 𐎛𐎚 𐎚𐎙𐎛𐎚  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 : 𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎛𐎚𐎙 𐎚  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 :

16. 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 𐎛𐎚𐎙 𐎚𐎚𐎙𐎛𐎚  
 𐎚𐎙𐎛 : 𐎛𐎚𐎙 :

17. 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 : 𐎚𐎙 𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎚𐎙𐎛𐎚 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 :

18. 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 : 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙 :

19. 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛

20. 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛  
 𐎛𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚  
 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛

21. 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛

22. 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛  
 𐎚𐎙𐎛 : 𐎚𐎙 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛 𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛𐎚𐎙𐎛





33.   
 34.   
 35.   
 36.   
 37.   
 38.
- انتهی
-





















5.     . . . . .  
 6.     . . . . .  
 7.     . . . . .  
 8.     . . . . .  
 9.     . . . . .  
 10.    . . . . .  
 11.    . . . . .















21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.











10.   
 11.   
 12.   
 13.   
 14.   
 15.   
 16.   
 17.   
 18.

19.   
 20.   
 21.   
 22.   
 23.   
 24.   
 25.   
 26.

انتهی







- 18. ...
  - 19. ...
  - 20. ...
- انتهی

... ..

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...













- 13.

 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.





بجاءه من بعد ان كان قد مضى  
منه ما مضى من قبله

27. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

28. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

29. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

30. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

31. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

انتهى

فانه قد مضى من قبله ما مضى

1. فانه قد مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى

منه ما مضى من قبله ما مضى  
منه ما مضى من قبله ما مضى























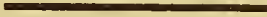
6.         $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
7.         $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
8.         $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
9.         $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
10.        $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
11.        $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$
12.        $\text{om namo bhagavate vasudevaya}$





۱۰ ب و ج و د : ن و ز س و ط و ق و ك  
 ج و د و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 23. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن

انتهی



ن و ز س و ط و ق و ك و ن

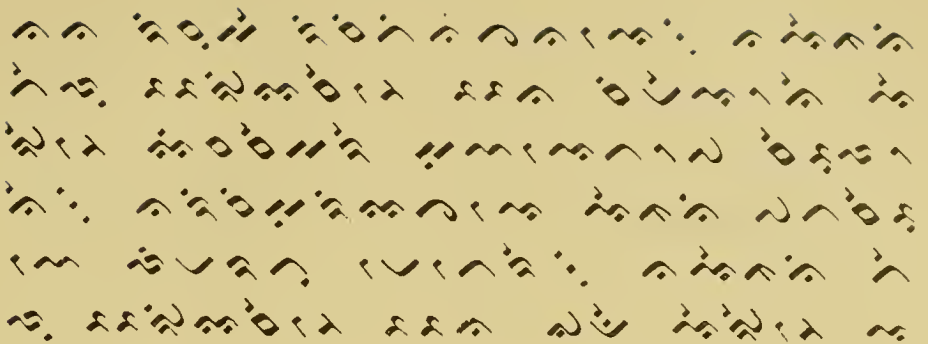
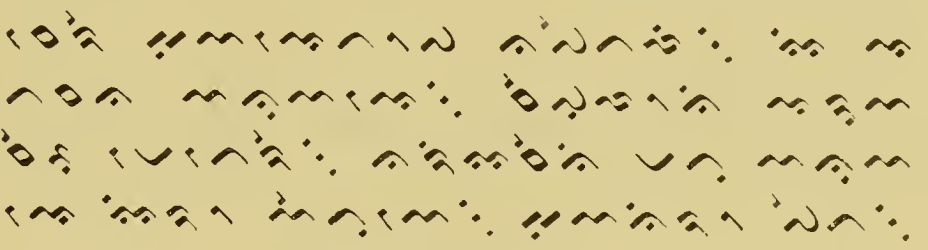
1. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
2. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
3. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
4. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
5. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
6. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
7. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن
8. ن و ز س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن  
 ك و ق و ط و س و ز و ن و د و ج  
 د و ج و ز و س و ط و ق و ك و ن



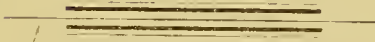






34. 
35. 

انتهی الکلام











21. انتهى  
 ...  
 ...

... ..

1. ... ..
2. ... ..
3. ... ..
4. ... ..
5. ... ..
6. ... ..





















16.   
 17.   
 18.   
 19.   
 20.   
 21.   
 22.





























24. ...  
 25. ...  
 26. ...  
 27. ...  
 28. ...  
 29. ...  
 30. ... انتہی

...

1. ...
2. ...
3. ...









24.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$
25.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$
26.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$
27.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$
28.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$
29.  $\text{وَأَمَّا نَسْوَا فَمِنْ تَحْتِهَا نَافِثَاتٌ لَّيْلِيَّاتٌ يَأْكُلْنَ مِنْ دُونِ أُحْجَابِ الْعَذَابِ لَعَنَ اللَّهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ الْفَاسِقِينَ$

انتهی



ನಂಜನು ಬಸವಯ್ಯನು:

1. ಇದೊಂದು ಬಸವಯ್ಯನು ಬರೆದಿದ್ದು ಒಂದು ಕವಿತೆ  
 ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.
2. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.
3. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.
4. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.
5. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.
6. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.  
 ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ. ಇದು ಒಂದು ಕವಿತೆ.



























24. *Handwritten text in Arabic script, first line of the section.*

25. *Handwritten text in Arabic script, second line of the section.*

26. *Handwritten text in Arabic script, third line of the section.*

27. *Handwritten text in Arabic script, fourth line of the section.*

انتهی









- 16.  $\text{جاءوا من كل فجوة عميقة} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
  - 17.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
  - 18.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
  - 19.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
  - 20.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
  - 21.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$
- انتهى**



$\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$

- 1.  $\text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء} : \text{فما وجدوا فيها من ماء}$























